



# DT0150

## Thermomètre numérique

### ***POUR MESURER LA TEMPÉRATURE EFFICACEMENT***

■ Compatible avec les thermocouples de type K ou J

■ Fonctions:

- Acquisition à partir de  $-200$  à  $1370^{\circ}\text{C}$  ( $-328$  à  $2498^{\circ}\text{F}$ )
- Mode d'enregistrement avec horloge relative
- Le zéro relatif affichant le changement de température
- Fonction d'enregistrement des données momentanée
- Commutable en  $^{\circ}\text{C}$  ou  $^{\circ}\text{F}$
- Affichage rétro éclairé
- Incluant batterie et thermocouple en pince à four de type J



# DT0150 • Thermomètre numérique

Le DT0150 est un thermomètre durable, polyvalent et rapide. Compatible avec 3 types de thermocouple, il est abordable et très précis. À l'aide de son affichage rétro éclairé, étui en caoutchouc, horodateur et vaste étendue de température, vous aurez confiance en vos décisions. Garantie limitée de 5 ans.

## Accessoires optionnels:

### Thermocouple

#### Sondes de type J

- Pince à four standard ..... ATT19
- Sonde submersible avec embout à pointe ..... ATT26
- Sonde/câble de 1m21 (4') jetable/réutilisable) ..... ATT27
- Sonde submersible avec manche et embout de 20cm (8") ATT30
- Sonde de surface avec manche et embout de 20cm (8") . .ATT40
- Sonde aérienne avec embout de 20cm (8") .....ATT49

#### Sondes de type K

- Sonde standard de 1m21 (4') avec isolation  
approuvée par la FDA ..... ATT29A
- Sonde de surface avec manche et embout de 20cm (8") . ATT36

#### Mallette de transport souple

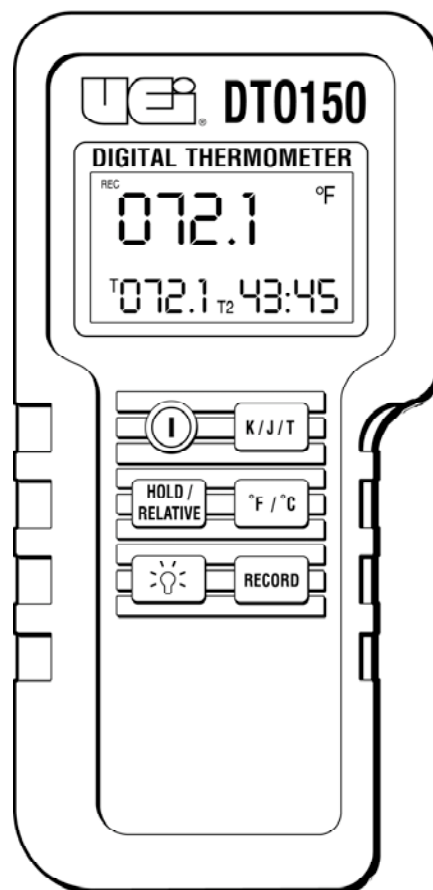
- Étui souple standard avec fermeture éclair ..... AC319
- Large étui en vinyle avec courroie pour le cou ..... AC519

#### Mallette de transport rigide

- Étui standard rigide ..... AC504
- Mallette de transport rigide et rembourrée ..... AC506

## Spécifications

Mesures	Étendue	Résolution	Précision
K	-328 à 999°F	0.1°F	±(0.1% +1.4°F)
	1000 à 2498°F	1°F	
	-200 à 650°F	0.1°F	±(0.1% +0.7°C)
	640 à 1369°C	1°C	
J	-328 à 939°F	0.1°F	±(0.1% +1.4°F)
	940 à 1400°F	1°F	
	-200 à 499°C	0.1°C	±(0.1% +0.7°C)
	500 à 760°C	1°C	
Température ambiante d'opération		18 à 25°C (64 à 77°F)	
Alimentation		batterie 9 volts (x1)	



Distribué par:



1-800-547-5740 • Fax: (503) 643-6322  
www.ueitest.com • Email: info@ueitest.com

#### AU CANADA

Vancouver: téléphone: 1-877-475-0648 • (604) 278-4511 • Fax: (604) 278-8299  
Toronto: téléphone: 1-877-475-0648 • Fax: (905) 238-5117

#### EN EUROPE

Téléphone : +44 1707 375550 • Fax: +44 1707 393277

